



Pony Testing International Group

报告编号: SRBG7EJP1900205H9



170700140143

# 检测报告

委托单位

一汽解放汽车有限公司

受测单位

一汽解放汽车有限公司（卡车厂）

签发日期

2023.08.23

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



查询密码:hvf9sxex





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: SRBG7EJP1900205H9

第 1 页, 共 5 页

委托单位	一汽解放汽车有限公司		
受测单位	一汽解放汽车有限公司 (卡车厂)		
受测地址	吉林省长春市绿园区汽车产业开发区东风大街		
采样位置	污水处理站 (驾驶室涂装车间) 南侧		
样品名称	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2023.08.14	检测日期	2023.08.14~2023.08.23
样品状态	无色、无异味、无悬浮物、无油膜	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值标准: GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》地下水质量常规指标及限值 III 类		
编制人	胡斗强	审核人	王海群
批准人	王冰	签发日期	2023.08.23



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司  
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010)83055000 哈尔滨实验室: (0451)58627755 内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127  
北京医学实验室: (010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 太原实验室: (0351)7555722 武汉医学实验室: (027)85446975  
北京谱尼科技公司: (010)80415661 郑州实验室: (0371)69350670 成都实验室: (028)87702708 杭州实验室: (0571)87219096  
青岛实验室: (0532)88706866 郑州微生物学实验室: (0371)63279066 贵州实验室: (0851)85221000 杭州医学实验室: (0571)87219096  
青岛医学实验室: (0532)88706866 新疆实验室: (0991)6684186 上海实验室: (021)64851999 宁波实验室: (0574)87977185  
天津实验室: (022)23607888 石家庄实验室: (0311)85376660 上海医学实验室: (021)64851999 合肥实验室: (0551)63843474  
天津医学实验室: (022)23607888 西安实验室: (029)89608785 苏州实验室: (0512)62997900 深圳实验室: (0755)26050909  
长春实验室: (0431)80530198 西安创尼实验室: (029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 深圳医学实验室: (0755)26050909  
吉林医学实验室: (0431)80529700 西安微生物实验室: (029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 广州实验室: (020)89224310  
大连实验室: (0411)87336618 西安医学实验室: (029)89608785 苏州医学实验室: (0512)62997900 南宁实验室: (0771)5518818  
大连医学实验室: (0411)87336618 呼和浩特实验室: (0471)3450025 武汉车附所: (027)82318175 厦门实验室: (0592)5568048





# 检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBG7EJP1900205H9

第 2 页, 共 5 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1900205H9 地下水	pH 值, 无量纲	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	7.58	合格
	氨氮 (以 N 计), mg/L	$\leq 0.50$	0.140	合格
	亚硝酸盐氮, mg/L	$\leq 1.00$	0.009	合格
	挥发酚 (以苯酚计), mg/L	$\leq 0.002$	$< 0.002$	合格
	氰化物, mg/L	$\leq 0.05$	$< 0.002$	合格
	砷, mg/L	$\leq 0.01$	0.0013	合格
	汞, mg/L	$\leq 0.001$	$< 0.0001$	合格
	铬 (六价), mg/L	$\leq 0.05$	$< 0.004$	合格
	总硬度 (以 $\text{CaCO}_3$ 计), mg/L	$\leq 450$	102	合格
	铅, mg/L	$\leq 0.01$	$< 0.0025$	合格
	镉, mg/L	$\leq 0.005$	$< 0.0005$	合格
	氟化物, mg/L	$\leq 1.0$	0.28	合格
	氯化物, mg/L	$\leq 250$	11.6	合格
	硝酸盐 (以 N 计), mg/L	$\leq 20.0$	0.31	合格
	硫酸盐, mg/L	$\leq 250$	44.9	合格
	色度, 度	$\leq 15$	10	合格
	浑浊度, NTU	$\leq 3$	1.8	合格
	臭和味	无	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	铝, mg/L	$\leq 0.20$	$< 0.040$	合格
	硒, mg/L	$\leq 0.01$	$< 0.0004$	合格
	铜, mg/L	$\leq 1.00$	$< 0.009$	合格
	铁, mg/L	$\leq 0.3$	$< 0.0045$	合格
	锰, mg/L	$\leq 0.10$	0.0153	合格
	锌, mg/L	$\leq 1.00$	$< 0.001$	合格
	溶解性总固体, mg/L	$\leq 1000$	345	合格
	耗氧量 ( $\text{COD}_{\text{Mn}}$ 法, 以 $\text{O}_2$ 计), mg/L	$\leq 3.0$	2.60	合格





# 检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBG7EJP1900205H9

第 3 页, 共 5 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1900205H9 地下水	苯, $\mu\text{g/L}$	$\leq 10.0$	$< 0.04$	合格
	甲苯, $\mu\text{g/L}$	$\leq 700$	$< 0.11$	合格
	阴离子表面活性剂, $\text{mg/L}$	$\leq 0.3$	$< 0.05$	合格
	三氯甲烷, $\mu\text{g/L}$	$\leq 60$	$< 0.03$	合格
	四氯化碳, $\mu\text{g/L}$	$\leq 2.0$	$< 0.21$	合格
	硫化物, $\text{mg/L}$	$\leq 0.02$	$< 0.02$	合格
	钠, $\text{mg/L}$	$\leq 200$	38.5	合格
	石油类, $\text{mg/L}$	—	$< 0.01$	—
	碘化物, $\text{mg/L}$	$\leq 0.08$	$< 0.05$	合格

———本页以下空白———





集团微信订阅号 集团微信服务号



# 检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBG7EJP1900205H9

第 4 页, 共 5 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	多参数水质测定仪
氨氮 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 水杨酸盐 分光光度法 GB/T 5750.5-2006 9.3	紫外可见分光光度计
亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合 分光光度法 GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
挥发酚 (以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨 基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006 9.1	紫外可见分光光度计
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.5-2006 4.2	紫外可见分光光度计
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光 法 GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光谱仪
铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分 光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
总硬度 (以 $\text{CaCO}_3$ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006 11.1	原子吸收光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006 9.1	原子吸收光谱仪
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱仪
硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 5.3	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光浊度仪
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

 北京实验室: (010)83055000  
北京医学实验室: (010)62450233-8010  
北京谱尼科技公司: (010)80415661  
青岛实验室: (0532)88706866  
青岛医学实验室: (0532)88706866  
天津实验室: (022)23607888  
天津医学实验室: (022)23607888  
长春实验室: (0431)80530198  
吉林医学实验室: (0431)80529700  
大连实验室: (0411)87336618  
大连医学实验室: (0411)87336618

 哈尔滨实验室: (0451)58627755  
黑龙江医学实验室: (0451)58603455  
郑州实验室: (0371)69350670  
郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066  
新疆实验室: (0991)6684186  
石家庄实验室: (0311)85376660  
西安实验室: (029)89608785  
西安创尼实验室: (029)81123093  
西安创德威实验室: (029)62886819  
西安医学实验室: (029)89608785  
呼和浩特实验室: (0471)3450025

 内蒙古医学实验室: (0471)3591511  
太原实验室: (0351)7555722  
成都实验室: (028)87702708  
贵州实验室: (0851)85221000  
上海实验室: (021)64851999  
上海医学实验室: (021)64851999  
苏州实验室: (0512)62997900  
苏州汽车安全带及儿童安全座椅  
碰撞实验室: (0512)62997900  
苏州医学实验室: (0512)62997900  
武汉车附所: (027)82318175

 武汉实验室: (027)83997127  
武汉医学实验室: (027)85446975  
杭州实验室: (0571)87219096  
杭州医学实验室: (0571)87219096  
宁波实验室: (0574)87977185  
合肥实验室: (0551)63843474  
深圳实验室: (0755)26050909  
深圳医学实验室: (0755)26050909  
广州实验室: (020)89224310  
南宁实验室: (0771)5518818  
厦门实验室: (0592)5568048





# 检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBG7EJP1900205H9

第 5 页, 共 5 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	——
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	——
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	——
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量 法 GB/T 5750.4-2006 8.1	电子天平、电热鼓风干燥 箱
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰 酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光 法 GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光谱仪
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N,N-二乙 基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见分光光度计
碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘 化物比色法 GB/T 5750.5-2006 11.2	紫外可见分光光度计
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计

——以下空白——